⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-204628

Mint. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)7月27日

G 02 F 1/133

5 7 5

7634-2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

会発明の名称 液晶表示装置

②特 願 平2-336383

久

②出 願 平2(1990)11月30日

@発明者 金子 淑也

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@ 発明者 原口 宗広

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発明者 山口

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外2名

明細音

 発明の名称 液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

(I) 複数の相転移型液晶が失々画素セルとして 規則的に配列された液晶ディスプレイパネル (11)により表示を行なう液晶表示装置におい て、

前記複数の相転移型液晶のうち、表示データの 書込みラインに対して該液晶が透明状態から散乱 状態に到る応答時間以上の時間先行するライン上 の各液晶に対して夫々散乱状態とする初期化を行 なう初期化手段(12)と、

該初期化手段(12)により既に初期化されている表示データの書込みラインの各液晶に対して表示階調に応じたレベルの駆動電圧を印加して書込みを行なった後保持する書込み及び保持手段(13)と

を有することを特徴とする液晶表示装置。

(2) 前記液晶ディスプレイパネル(11)は、 前記複数の相転移型液晶の夫々に(対1に対応し て接続された複数のスイッチングトランジスタ (23)を有し、

前記初期化手段(1 2)は、該複数のスイッチングトランジスタ(2 3)のうち初期化されるべきライン上の各液晶に接続された前記スイッチングトランジスタに対して1水平走査期間内の第1の所定期間オンとして、初期化用電圧を該オンとされたスイッチングトランジスタを通して該初期化されるべきライン上の各液晶に印加する手段であり、

前記書込み及び保持手段(13)は該複数のスイッチングトランジスタ(23)のうち前記表示データの書込みラインの各液晶に接続されたスイッチングトランジスタに対して1水平走査期間内の第2の所定期間のみオンとした後オフとして、該表示データを該オンとされたスイッチングトランジスタを通して該書込みライン上の各液品に駆

動電圧として印加する手段であることを特徴とす る請求項【記載の液晶表示装置。

(3) 前記複数のスイッチングトランジスタ (23) に印加される前記初期化用電圧と前記表 示データは、夫々1水平走査期間内で前記第1及 び第2の所定期間ずつ時系列的に合成されてなる ことを特徴とする請求項2記載の液晶表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

相転移型液晶パネルを駆動する液晶表示装置に 関し、

動画や中間調を表示することを目的とし、

複数の相転移型液晶が夫々面素セルとして規則的に配列された液晶ディスプレイパネルにより表示を行なう液晶表示装置において、前配複数の相転移型液晶のうち、表示データの書込みラインに対して該液晶が透明状態から散乱状態に到る応答時間以上の時間先行するライン上の各液晶に対し

ライン数が増えてもコントラストの低下がない大 容量表示が可能であり、また光散乱を利用してい るため、他の液晶と異なり偏光板がなくても表示 が見えるという特徴がある。

このため、この相転移型液晶を用いたドットマトリクス型液晶ディスプレイ(LCD)などの液晶表示装置では、光源の光利用率が極めて高く明るい表示が可能なために、投写型LCDとして実用化されている。

かかる相転移型液晶表示装置では、一画面の書 込みに長時間を要するため、動画表示が困難であ り、動画表示が望まれている。

〔従来の技術〕

第6図は従来の液晶表示装置の一例の構成図を示す。同図中、1は単純マトリクス液晶パネルで、相転移型液晶セルがマトリクス状(水平方向に Y 、~Y、、垂直方向に X 。~X。)に配列表示されている。また、2は走査ドライバ、3はデータドライバで、夫々水平方向(ライン方向)、垂

て夫々散乱状態とする初期化を行なう初期化手段 と、該初期化手段により既に初期化されている表示データの書込みラインの各液晶に対して表示階 調に応じたレベルの駆動電圧を印加して書込みを 行なった後保持する書込み及び保持手段とを有す るように構成する。

[産業上の利用分野]

本発明は液晶表示装置に係り、特に相転移型液 品パネルを駆動する液晶表示装置に関する。

相転移型液晶表示装置はコレステリックの出版を表示を行なった透過状態をあって表示を行なう。その製剤 応応を固めた といい、 といい、 といい、 といい、 全せいのののののののののののでは、 全せいののののののののでは、 ないのののののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないないのでは、 ないのでは、 ないでは、 ないでは、 ないのでは、

直方向の各液晶セルを駆動する。 4 は制御回路で、 走査ドライバ 2 及びデータドライバ 3 を夫々制御 し、液晶パネル 1 に所望の画像を表示させる。

次に、この液晶パネル!を構成する複数の相転移型液晶セルの動作について説明する。まず、初期化が行なわれる。すなわち、この初期化は画面内のセルのすべてに共通に第7図に示す如く破高値2 V d (ただし、V d はヒステリシスの中心電圧)で例えば周期4 m s のパルスを10 周期繰り返し印加し、第8図にHで示す如き透明状態とす

次に書込み動作を行なう。この書込みは黒を書込むセルには 8 Vを印加し、第 8 図に下。で示す如く白濁化した伏態とし、白を書込むセルについては液高値 2 Vd のパルスを印加して前の透明状態を保持する。これを全走査ラインに繰り返し、書込みを完了する。書込み時間は液晶の相転移時間(HーF。)で決まる。なお、選択後液晶セルは第 7 図に示す如く Vd が非選択電圧として印加されるため、白濁化したセルは第 8 図に下で示す

状態に遷移しており、また透明セルは第8図に H ^{*}で示す状態に遷移している。

次にメモリ駆動が行なわれる。これは第7図に 示すように、すべてのセルに走査ドライバ2から Vd を印加し、表示を維持する。

このように、従来の液晶表示装置では、第9図に示す如く、初期化 a. 書込み b. 及びメモリ駆動 c の状態を繰り返し、一画面の表示を行なっている。

[発明が解決しようとする課題]

しかるに、上記の従来の液晶表示装置では、書込み時間としてライン当り数msの時間が必要であるため、400 ライン程度の画面を表示しようとすると、1 秒以上の時間がかかり、そのため動きの早い動画像の表示が不可能であった。また、 従来装置ではヒステリシス特性を利用したメモリ駆動を行なっているので、中間調を表示することもできなかった。

本発明は以上の点に鑑みなされたもので、動画

加電圧V。から増加させていくときの透過率の変化は累積応答で、十数msから数十msの応答時間必要とする。これに対し、2 Vd 等、相転移型液晶を十分に透明状態とする印加電圧(セル電圧)から電圧を下降させていき液晶を散乱状態とするV。に到るときの透過率は第2 図にIIで示す如く 瞬時値応答で、数msの極めて短い応答時間で変化する。

本発明はかかる電圧 - 透過率特性のヒステリシス特性に着目し、前記初期化手段 1 2 により上記瞬時値応答時間相当分の走変ライン数分だけ、表示データ書込みラインに先行して、液晶を散乱状態、すなわち黒にする初期化を1ラインずつ移動させて行ない、前記書込みが保持手段 1 3 により充分初期化のできたラインから表示データを累積応答による特性を用いて順次書込んだ後保持する。

従って、本発明では1ラインずつ表示データの 書込みができると共に、書込まれる表示データは 電圧-透過率特性の任意の位置のデータとするこ とができる。 や中間調を表示し得る液晶表示装備を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

第1図は本発明の原理構成図を示す。 同図中、 11は複数の相転移型液晶が夫々画素セルとでで 規則的に配列された液晶ディスプレイバルルの る。 12は初期化手段で、書込みラインに対し 上記液晶が透明状態から散乱状態に到る応答に対し 上記液晶が透明状態から散乱状態に到る応答に 大々散乱状態とする初期化を行なう。 13は 表及び保持手段で、既に初期化されている表示 データの移込みラインの各液晶に対して書込みを データの表示に に応じたレベルの駆動電圧を印加して書込みを行 なった後保持する。

〔作用〕

相転移型液晶は一般に、電圧一透過率特性がヒステリシス特性を有し、第2図にIで示す如くその印加電圧(セル電圧)が光の散乱状態とする印

(実施例)

第3図は本発明の一実施例の構成図を示す。同図中、21はアクティブマトリクス液晶パネル(第1図の液晶ディスプレイパネル11に相当)で、相転移型液晶が画素セルとして垂直方向にn個、水平方向にm個、マトリクス状に配列されており、かつ、上記相転移型液晶(画素セル)の各々はスイッチングトランジスタとしての薄除トランスタ(TFT:Thin Film Transister)23のソースに接続されている。第3図中、22 j ℓは上記マトリクス状に配列された複数の画素セルのうち j 行ℓ 列の画素セル、23 j ℓ は 振されたTFT23を示す。

制御信号発生回路24は、垂直同期信号Vsと第4図(A)に示す水平同期信号Hsとが入力され、これらに同期した第4図(B)に示す如き制御信号Cdiを発生する。この制御信号Cdiは一水平走査期間周期の方形波で、ハイレベルの期間は表示データ期間とし、ローレベルの期間は初期化データ期間とする。

データドライバ25はアクティブマトリクス液晶パネル21に表示データ又は初期化電圧を制御する回路で、制御端子Jdに入力される上記制御信号 C diに応じて切換わる m 個のスイッチ 251 を示す と、m 個の出力アンプ 252 (第3図の 252 ℓはℓ番目のスイッチ 251 を示す とを 不 の出力アンプ 252 の出力 増 は D ℓ を 引 のの出力アンプ 252 の出力 リクティブ の おり クティブ の おり クティブ の 下 ア のドレインに接続されている。 m 個のエクインに接続されている。 m 個のエアクティブを選択している。 m 個のエアクティブを選択している。 m 個のエアクティブを受ける。 m 個のエアクティブを受ける。 m 個の一方を選択出力する。

走査ドライバ26はレジスタRi 及びRs と、レジスタRi 及びRs の一方の出力を選択するスイッチ261 、~261 。と、スイッチ261 、~261 。の出力を増幅して出力する出力アンプ262 、~262 。と制御端子Is とを有する。レジスタRi には制御信号発生回路24からの初期化ライン選択信号Hi が春込まれ、かつ、1水平生

で、初期化電圧Viは画素セル22ilを散乱状態とする低電圧で一定値であり、一方、表示データ電圧Vdaは表示階調に応じてレベルが変化する電圧である。

走をドライバ26はラインS」の表示データ期間にこのラインS」がアクティブになる信号(第4図(D)に示す)を出力し、TFT23〕 ℓをオンとする。これにより、TFT23〕 ℓのオン期間ではデータ線Dℓを介して入力される表示データ電圧 V daがTFT23〕 ℓ に印加される。これにより、画素セル22〕 ℓ は電圧 V daに応じて階調の表示を行なう。

TFT23iℓがオンとされるラインSiの表示データ期間の次の初期化データ期間では、走査ドライバ26はラインSkがアクティブになる信号(第4図(G)に示す)を出力して、このラインSk上の各TFTをオンとして、そのオンのTFTのドレイン、ソースを通して初期化電圧Viを画素セルに印加させ、それらの画素セルに黒を

査期間毎にシフトされ、レジスタRs には制御信 号発生回路 2 4 からの表示ライン選択信号が書込 まれ、かつ、1水平走査期間毎にシフトされる。

スイッチ261,~261.は制御増子Isに入力される前配制御信号Cdiに応じて切換わり、レジスタRiからの初期化ライン選択信号とレジスタRsからの表示ライン選択信号の一方を選択する。また、出力アンブ262,~262。の各出力端はラインSi~S。の信号線を介してアクティブマトリクス液晶パネル21の1行~n行の各TFT23のゲートに接続されている。上記のデータドライバ25と走査ドライバ26が前記初期化手段12及び審込み及び保持手段13を構成している。

リクス液晶パネル21の j 行 ℓ 列の画案セル 22 jlを例にとって説明する。データドライパ 25 は入力制御信号 C diのハイレベル期間は表示 データ電圧 V daを出力し、 C diのローレベル期間 は初期化電圧 V i をデータ線 D l へ出力する。 第 4 図 (C) はこのデータ線 D l へ送出された電圧

次に本実施例の動作について、アクティブマト

書込む初期化を行なう。なお、ラインSk はライ ンSjに比し、前記瞬時値応答時間相当分先の走 査ラインである。また、この初期化データ期間以 降、次にラインS」の初期化が行なわれるまでは、 TFT23jℓはオフであり、これにより、画素 セル22)ℓに電圧Vdaによる充電電荷が保持さ れる。 次の一水平走査期間では走査ドライバ 2.6 は前半の表示データ期間ではラインS,・・・を アクティブにする信号(第4図(E)に示す)を 出力した後、後半の初期化データ期間でラインS **, をアクティブにする信号(第4図(H)に示 す)を出力し、更に次の一水平走至期間の前半の 表示データ期間ではラインSj+2をアクティブに する信号(第4図(F)に示す)を出力する。な お、第4図では説明を簡単にするために、セル印 加電圧は一方の電圧極性の場合だけについて説明 している。以下、上記と同様の動作が繰り返され、 表示データは1ラインずつ願次に書込まれ、かつ、 それに先行したラインの衝景セルの初期化も1ラ インずつ順次に行なわれる。

特別平4-204628(5)

上記の本実施例の動作を表示想様と共に説明するに、例えば第5図(A)~(C)に示すように、表示ラインがnラインあるものとすると、まずー水平走査期間の前半の表示データ期間で第5図(A)に示す如く第1ライン(ここではj=1)の書込みが行なわれる。この時点では既に第2ラインから第(k-1)ラインまでは初期化により思く表示されている。なお、第kラインから第nラインには、1フレーム前の表示データが表示されている。

次に上記一水平走査期間の後半の初期データ期間で第5図(B)に示す如く、第kラインの初期 化が行なわれ、第kラインの各画素セルはすべて 散乱状態とされ、黒が表示される。

次の一水平走査期間の前半の表示データ期間では、第5図(C)に示す如く、既に初期化されている第2ラインの各画素セルに表示データが審込まれる。

以下、上記と同様の動作が繰り返される。 ここで、H。とV。とはかならずしも現行テレ

第3図は本発明の一実施例の構成図、

第4回は第3回の動作説明用信号波形図、

第5図は第3図の表示動作説明図、

第6図は従来の一例の構成図、

第7図は第6図の動作説明用タイムチャート、

第8図は従来装置の駆動原理図、

第9図は従来装置の駆動手順説明図である。

図において、

11は液晶ディスプレイパネル、

12は初期化手段、

13は書込み及び保持手段、

21はアクティブマトリクス液晶パネル、

2 4 は制御信号発生回路、

25はデータドライバ、

26は走査ドライバ

を示す。

ビの周期に限るものではない。

本実施例によれば、「ライン毎に次々に表示データが書き替えられていくので、動画の表示ができる。また、累積応答の任意のレベルの電圧を表示データとして印加できるため、中間調の表示ができる。

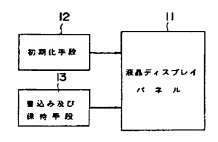
(発明の効果)

上述の如く、本発明によれば、1ラインずつ表示データを書込むことができると共に、審込まれる表示データを液晶の電圧 - 透過率特性の任意の位置のデータとすることができるため、相転移型液晶の特徴である偏光板が要らず表示が明るいという利点を損うことなく、動画表示と中間関表示を夫々行なうことができ、表示品質の向上に寄与するところ大である等の特長を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

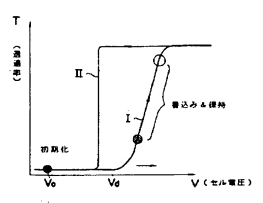
第1図は本発明の原理構成図、

第2図は本発明の作用説明図、



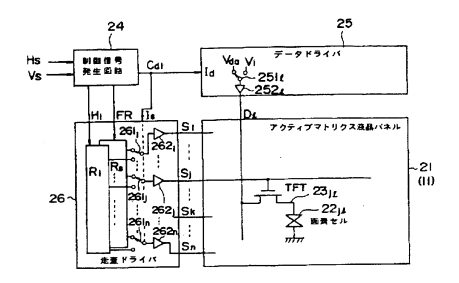
本発明の原理構成図

第 | 図

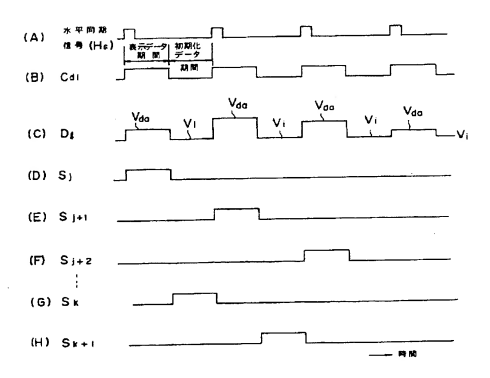


本発明の作用説明図

第2日

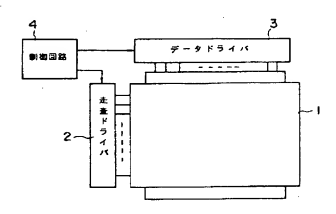


本発明の一実施例の構成図 第3図

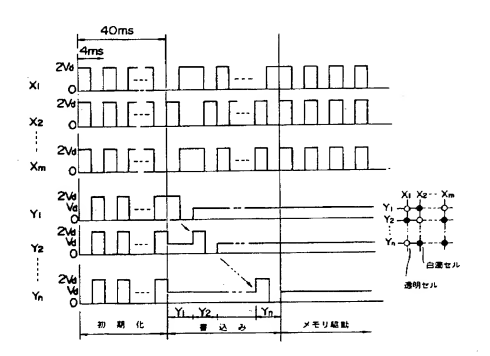


第 3 図の動作説明用信号被形図 第 4 國

> 第3図の表示動作説明図 第5日

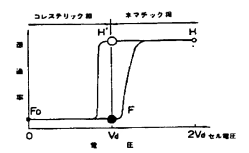


従来の一例の構成図 第6図



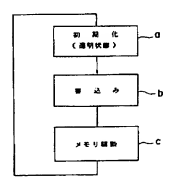
第6図の動作説明用タイムチャート

第7图



従来装置の駆動原理図

8 四



従来装置の駆動手脳説明図 **第**9 **数**